(10)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公 關 特 許 公 報 (A)

(11)特許出國公開番号 特**開平6**~172607

(49)公開日 平成6年(1994)6月21日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> C 0 8 L	•	機別配号 LKX	庁内蒙如番号 7142-4 J	FI	技術表示临所
COBK	3/22 5/03	KFV	7242—4 J		
COBL	25/04	KFW	9168-4 J		•

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21) 出顧番号

特島平4-351547

(71)出頭人 390033851

ダウ・ケミカル日本株式会社

東京都千代田区内帝町2丁目1冊4号

(22) 出願日

平成4年(1992)12月9日

(72) 発明者 福島 利明

静岡県御殿場市小倉野82の2 ダウ・ケミ カル日本株式会社製品開発研究所内

## 

## (57) 【要約】

【目的】本発明は、ダイオキシン発生の心配がなく、大型成形品に適した良好な成形加工性、強度、耐熱性及び 職場性を有する難燃性ポリスチレン管胎を提供すること を目的とする。

【構成】本発明は、耐衝撃性ポリスチレン樹脂100点量部に対し、デカプロモジフェニルエタン3~16重量部、 テトラプロモビスフェノールA3~20重量部及び三酸化アンチモン3~8章量部を加えてなる、成形加工性に優れた撃燃性ポリスチレン樹脂組成物を提供する。

1

### 【特許請求の範囲】

· \*

【請求項1】耐衝撃性ポリスチレン樹脂100草量部に 対し、デカプロモジフェニルエタン3~15重量部、 テトラブロモピスフェノールA3~20重量部及び三酸 化アンチモン3~8重量部を加えてなる、成形加工性に 僅れた難燃性ポリスチレン樹脂組成物。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】木発明は雌燃性ポリスチレン樹脂 組成物に関し、特に動態性及び成形加工性に優れたポリ 10 スチレン樹脂組成物に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来テレビ受像機のハウジング等、高度 に厳悩性の必要とされているプラスチック部品について は、米国アンダーライターズ・ラボラトリー社UL-9 4 現格の「V-0」ランクに合格する樹脂組成物が使用 されている。この樹脂組成物としては一般に、耐衝撃性 ポリスチレン樹脂に有機ハロゲン系難燃剤及び三酸化ア ンチモンを配合したものが用いられている。特に、有機 ハロゲン系

・ 燃剤としては、下

に構造式

・ で示すデカブ 20 ロモジフェニルエーテルが広く用いられている。

[00003]

(K1)

【0004】デカプロモジフェニルエーテルが広く用い られている迎由としては、(1) 価格が安い: (2) 上 に必要な臭素含有率(1分子中)が高い:(3) 別別性 に優れている。「你が挙げられる。これらの理由から、世 気機器用に使われている難燃性ポリスチレン中には、通 常テカプロモジフェニルエーテルが難燃剤として添加さ れてきた。

## [0005]

【発明が解決しようとする際題】しかしながら、昨今日 ーロッパを中心として、有害物質であるダイオキシンの **両庭が議論され、デカプロモシフェニルエーテルの使用** について見直しが必要となってきている。一般にダイオ 40 キシンと称される物質は次のような構造式で扱わされ ٥.

[0006]

(化2)

[0007] 【化3】

【0008】なお、上式において、xはハロゲン原子を 示す。

【0009】上配構造式 (A) から明らかなように、デ カプロモジフェニルエーテルを燃焼等によって酸化さt: ることにより、上配構造式 (B) あるいは上配構造式 (C) で表わされるダイオキシンが発生する可能性が削 捕されている。このため、デカプロモジフェニルエーラ・ ルに代わる蘇燃剤が広く国まれてきている。

【0010】一方、近年テレビ受像機の分頭では、例え は、ハイビジョン放送、プロジェクションテレビ等に対 **応して、大画面のテレビが主流となりつつある。このた** め、大型テレビのハウシングダを成形する際、より僅え、 た成形加工性が必要となってきている。

【0011】 なお、特別昭第53-40047号には、 耐衝撃性ポリスチレンにテトラプロモビスフェノールA (TBBA) 及び三酸化アンチモンを加えてなる鍛燃性 ポリスチレン樹脂組成物が開示されている。また、特別 **昭第54-68854号には、ポリスチレン樹脂に、↑** BBA及びTBBAとハロゲン化アルキルとを反応させ て得られるTBBAオリゴマーを配合してなる難燃性水 リスチレン樹脂組成物が断示されている。しかし、これ らの組成物においては、成形性は改良されているもの の、耐熱性については満足できるものではなかった。

【0012】本発明は、上述した従来技術の問題点を考 慮してなされたもので、ダイオキシン発生の心配がな 配構迎式 (A) で示されるように、蘇燃性を付与するの 30 く、大型成形品に適した良好な成形加工性、強度、耐熱 性及び距離性を有する難席性ポリスチレン樹脂を提供す ることを目的とする。

[0013]

【脚題を無決するための手段】本発明者好は、上述の問 甌点に対処すべく、種々の顕紫剤及び難燃助剤の組み合 わせについて鋭道検討した結果、疑問剤としてデカプロ モジフェニルエタン、テトラプロモビスフェノールA及 び三酸化アンチモンをそれぞれ特定量配合することによ り、ダイオキシン発生の心配がなく、且つ大型成形品の 製造に適した良好な成形加工性を有する蘇燃性ポリスチ レン補脂を提供できることを見出し、水発明を完成し t.

【0014】すなわち、本発明は、耐衝撃性ポリスチレ ン樹脂100重量部に対し、デカプロモジフェニルエタ ン3~16重量都、テトラプロモビスフェノールA3~ 20 単量部及び三酸化アンチモン3~8 単量部を加えて なる、成形加工性に優れた難燃性ポリスチレン樹脂組成 物を提供する。

【0015】以下、本角明について詳細に説明する。

【0016】本発明において用いられる耐衝撃性ポリス

3

チレン樹脂は、公知のゴム補助ポリスチレン樹脂であり、公知の方法に基づいて製造することができる。そのような耐衝撃性ポリスチレン樹脂は、例えば、検述するゴム状重合体の存在下に、労香族モノビニル単量体を重合させることによって製造できる。重合方法は、特にこれに限定されないが、塊状重合法又は塊状腫濁重合法を用いることができる。

【0017】本発明において用いられる芳香族モノピニル単重体としては、スチレン: oーメチルスチレン、pーメチルスチレン、のーメチルスチレン、2、4ージメ 10 チルスチレン、エチルスチレン、pーtertープチルスチレン等の核アルキル置換スチレン; αーメチルスチレン、αーメチルーpーメチルステレン等のαーアルキル関換スチレン等が挙げられる。

【0018】本発明において用いられるゴム状重合体としては、ポリプタジエン、スチレンープタジエン共進合体等が挙げられる。このゴム状重合体は、従来公知の手法に従って上記スチレン系重合体に均一に別位される。 強数子としてスチレン系重合体中に均一に分位される。 通常は、上記のごとく、スチレン系重合体の取合時に、 芳香族モノビニル単量体とともに重合器に供給される。 上記ゴム状重合体は、耐衝撃性を向上させるために、2 ~15 重量%、好ましくは5~10 重量%配合される。

【0019】本預明においては、上記耐衝撃性ポリスチレン樹脂100章量部に対し、デカプロモジフェニルエタンを3~15章量部、好ましくは、6~10章量部及び三酸化アンチモン3~8 重量部、好ましくは、4~6 重量部配合する。これらの離燃剤を、上記範囲より少ない量配合した場合は、適当な難燃効果が得られず、逆に多量に配合した場合は、得られる成形物の耐衝撃性等の多量に配合した場合は、得られる成形物の耐衝撃性等のの性に悪影響を及ぼすことがある。なお、デカプロモジフェニルエタンは、一分子中のBr含有率が82%と高く、能燃剤として好ましい特性を有している。さらに、デカプロモジフェニルエタンは、加熱しても、ダイオキシンの発生量は検出限界以下である。しかしながら、デカプロモジフェニルエタン及び三酸化アンチモンのみを\*

◆使用するだけでは、後述するように十分な成形加工性は 示さない。

【0020】そこで、本発明においては、さらに上配砂 衝撃性ポリスチレン樹脂100章量部に対し、テトラ プロモビスフェノールA3~20章量部、好ましくは、 8~16章量部、さらに好ましくは、10~14章量部 配合することによって、成形加工性を改良している。に こで規定するより少ない量配合した場合は、所望の応形 加工性が得られず、逆に多量に配合した場合は、得られ る成形品の物性に悪影響を及ぼすことがある。

【0021】本発明の難燃性ポリステレン樹脂組成物は、各成分をパンパリミキサー、ニーダー、ロール、排 出横等で、溶融隔離したのち、必要に応じて、これをパ レット化して得られる。

【0022】本発明の組成物においては、必要に応じて、格融混練する際、その他の解燃剤、離燃助剤、粉剤、熱安定剤、充填剤、離型剤、染料、調料、帯電防止・利、可塑剤等の添加剤を添加することができる。

【0023】以上のようにして得られた本発明の顕然性 30 ポリスチレン樹脂組成物は、高度の疑然性及び成形加工 性が要求される用途、例えば、テレビ受像機、冷塵庫、 ビデオデッキ等の家庭電化製品のハウジング、シャーシ 又はキャビネット、さらにはプリンター、モニター等の 電気機器、分電盤等に好適に用いられる。

[0024]

【突部例】以下、本発明を実施例及び比較例に基づいて、 具体的に説明するが、これらは例示的なものであり、才: 発明の範囲を限定するものではない。

【0026】実施例1~4及び比較例1

耐衝撃性ポリスチレン樹脂、デカプロモジフェニルエグン、テトラプロモピスフェノールA (TBBA) 及び三 酸化アンチモンを、表1に示す割合で配合し、単軸抑出 様で、200℃の温度下、溶験掲練した後、ペレット们 した。配合を表1に示す。

[0026]

【表1】

表 1

(単位:重量部)

		比較例			
_配合成分	1	2	9	4	1
ポリスチレン樹脂	100	100	100	100	100
テーカフ・ロモシ・フェニルエタン	12	10	8	8	15
TBBA	4	8	12	16	0
三酸化アンチモン	Б	5	6	5	66

【0027】上記のようにして得られたペレットを、射 出成形機IS80EPN(東芝機械社製)を用い、シリンダー温度210でで射出成形して、所定寸法の試験片 を作製し、メルトフローレート、ヴィカット軟化点、アイソット新華確度及び駅機像について財験を行った。冬 試験は、次のようにして行なった。

【0028】 <u>メルトフローレート</u>・メルトフローレートは、ISO R 1133に拡づいて、200℃、荷斯 5Kgの条件で測定した。

イゾット衝撃強度及び駆燃煙について試験を行った。各 50 <u>ヴィカット軟化点:</u>ヴィカット軟化点は、ASTM 1

5

525に基づいて、荷瓜1Kg、レートBの条件で測定した。

アイゾット衝撃旗度: アイゾット衝撃強度は、ASTM D 2 5 6 に基づいて、ノッチ付序み6、4mmの試験 を用いて制定した。 \*腱<u>燃性:</u> 離線性は、UL-9 4規格に基づいて、原み!! mmの試験片を用いて測定した。

【0029】各試験納果を、表2に示す。

[0030]

[投2]

表2

			ja 1	91	比較例
<b>武戦</b> 項目	1_	2	9	4	_ 1
メルトフローレート (g/10min.)	<b>6.</b> 5	9, 6	14.0	16. 5	3, 6
アイゾット衝撃地度 (Kg・cm/cm)	9.4	8.6	7, 5	6.4	10.6
ウ"ィカット軟化点 (°C)	99. 5	96.1	91.6	88.6	104
<b>縦燃性 (UL-94)</b>	VO	VO	VO	V۵	VO

【0031】表2に示した結果から明らかなように、デカプロモジフェニルエタン、テトラプロモビスフェノールA及び三酸化アンチモンを所定量配合することにより、成形加工性の釈度を示すメルトフローレートが改良され、また良好な耐衝撃強度、耐熱性及び頻繁性を保持した耐衝撃性ポリステレン樹脂が得られることが分かっ

た。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ダイオキシン発生の心配がなく、大型成形品に適したよ。 好な成形が工性、強度、耐熱性及び転燃性を有する難料 性ポリスチレン樹脂を提供することができる。